

DESCENTRALIZARE RED PRIN INJECTIE DE PUTERE IN LEA 0.4KV IN LOCALITATEA ROMANESTI, JUD.SATU MARE

I.D.: 21744196

Data publicarii	11.08.17	Coduri CPV	45315300-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	512.200,00 RON
-------------------	----------------

Descriere: Inlocuire stalp nr.276 de tip SE 1 din LEA 20KV Livada cu stalp SC 15014. Montare pe stalp separator tripolar de exterior in montaj vertical 24KV, 400A cu CLP si cu priza de pamant de 4 ohmi. Realizare LES 20KV de la stalpul nou plantat cu cablu 24KV, 1x1x150/25 mmp in lungime de 1385 m pana la postul de transformare nou montat. Montare PTAB in zona verde existente intre sant si carosabilul drumului la o distanta de 3 m de marginea drumului existent si la 1,5 m fata de sant, sub linia de joasa tensiune. De la postul de transformare proiectat se vor realiza 4 iesiri subterane de joasa tensiune. PTAB-ul va fi de tip cu exploatare din exterior si va fi echipat astfel: - 1 celula de medie tensiune de linie de interior - 1 celula de medie tensiune de transformator de interior. - 1 loc pentru celula de linie - 1 transformator ermetic in ulei cu pierderi reduse 100KVA, 20/0.4KV - 1 buc.tablou de joasa tensiune echipat cu intrerupator tripolar debrosabil, cu protective la suprasarcina In=250A, 8 randuri de separatoare de sarcina combinate cu sigurante fuzibile, 3 reductoare de current 150/5A, bloc BPNTT - Loc pentru montare contor electronic montat intr-o nisa vizibila din exterior. De la PTAB nou proiectat se vor realiza 4 iesiri subterane de joasa tensiune cu cablu ACYAbY 3x150+70 mmp si o iesire pentru iluminat public cu cablu ACYAbY 3x35+16 mmp. Separarea zonelor intre PTA 5028 si PTAB nou proiectat se vor face la stalpii din punctele A2 si B Separarea zonelor intre PTA 5115 si PTAB nou proiectat se va face la stalpul din punctul H2 Montare cutie de aprindere iluminat public trifazata comandat cu celula fotoelectrica si manual. Cutia se va monta langa PTAB nou proiectat.
